



PROTAN Fresh

Mélange de tanins de proanthocyanidines pour la vinification et l'affinage



→ DESCRIPTION TECHNIQUE

L'ajout de tanins dans les premières étapes de la vinification est le premier pas vers l'obtention de vins ayant une plus longue durée de vie, une structure tannique équilibrée et dans lesquels le patrimoine polyphénolique et aromatique du raisin est préservé et valorisé.

Protan Fresh est un mélange de proanthocyanidines, au goût doux et frais, qui permet d'obtenir des vins agréables et conformes aux exigences du marché, même en présence de notes oxydées et fatiguées. Les caractéristiques polyphénoliques de **Protan Fresh** rajeunissent les vins blancs, rosés et rouges.

Protan Fresh est un excellent adjuvant pour toutes les étapes de la vinification. Il présente des caractéristiques idéales pour une utilisation en fermentation et en maturation ; il peut être ajouté en combinaison avec les tanins ellagiques Ellagitan et les dérivés du bois Boisélevage.

Dans les millésimes chauds, il est idéal pour la fermentation, créant un contraste savoureux avec les arômes fruités et orientés vers la maturité.

→ COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mélange de proanthocyanidines d'Acacia

Analyse d'une solution aqueuse avec 2 g/l de **Protan Fresh**:

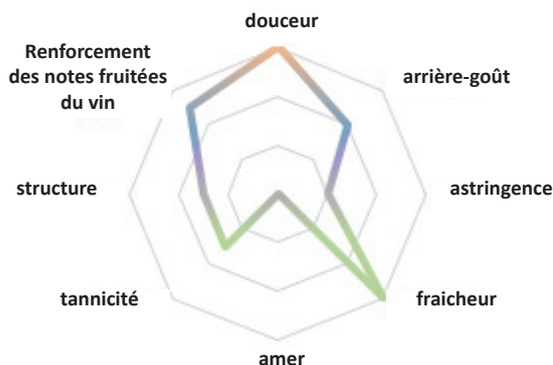
IPT (Indice de Polyphénols Totaux) : 31

Catéchine ppm : 192

Proanthocyanidines ppm : 185

Variation de l'IC (Intensité de la couleur) suite à des ajouts à un vin blanc avec les dosages respectifs :

	CI
Sauvignon Blanc 2017 (TQ)	0.11
5 g/hL	0.12
10 g/hL	0.14
30 g/hL	0.20





PROTAN Fresh

→ DOSES D'UTILISATION

de 5 à 30 g/hL. Pour les vins rosés, de 10 à 30 g/hL.

Il peut être ajouté en une seule fois ou par ajouts fractionnés tout au long du processus de vinification, selon les besoins.

→ MÉTHODE D'UTILISATION

Ajouter directement au moût ou au vin et homogénéiser.

→ STOCKAGE ET CONDITIONNEMENT

Conserver dans un lieu frais et sec, à l'abri de la lumière et de la chaleur directes.

Paquets de 1 kg net dans des boîtes de 4 kg

